

1-ב-2 Inspiron 7791

הגדרה ומפרטים



הערה "הערה" מציינת מידע חשוב שמסייע להשתמש במוצר ביתר יעילות. 

התראה "זהירות" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה. 

אזהרה אזהרה מציינת אפשרות לנזקי רכוש, נזקי גוף או מוות. 

תוכן עניינים

4	1 הגדרת Inspiron 7791 2 ב-1
6	2 מבטים על Inspiron 7791 2 ב-1
6	ימין
6	שמאל
7	בסיס
7	צג
8	תחתון
8	מצבים
10	3 המפרטים של Inspiron 7791 2 ב-1
10	מידות ומשקל
10	מעבדים
10	Chipset (ערכת שבבים)
11	מערכת הפעלה
11	זיכרון
11	יציאות ומחברים
12	תקשורת
12	Audio
13	אחסון
13	זיכרון Intel Optane (אופציונלי)
13	קורא כרטיסי מדיה
14	מקלדת
14	מצלמה
14	משטח מגע
15	תנועות משטח המגע
15	מתאם מתח
15	סוללה
16	צג
17	קורא טביעות אצבעות
17	וידיאו
17	סביבת המחשב
18	4 קיצורי מקשים
20	5 קבלת עזרה ופנייה אל Dell

הגדרת Inspiron 7791 2 ב-1

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה כדי לחסוך בצריכת החשמל של הסוללה, ייתכן שהסוללה תעבור למצב חיסכון בחשמל (מצב שינה). חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב.

2. סיום ההתקנה של Windows.

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell ממליצה:

להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.

הערה אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתבקש לעשות זאת.

אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון Microsoft או צור חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.

במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.

3. אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

תיאור

משאבים

My Dell



המוקד המרכזי ליישומים חשובים של Dell, מאמרי עזרה ומידע חשוב נוסף על המחשב שלך. הוא גם מיידע אותך לגבי מצב האחריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.

SupportAssist



בודקת מראש את תקינות החומרה והתוכנה של המחשב. כלי שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist פותר בעיות במערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד של SupportAssist בכתובת www.dell.com/support.

הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.

Dell Update

מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, עיין במאמר ה-Knowledge Base [SLN305843](https://www.dell.com/support/sln/SLN305843) בכתובת www.dell.com/support.

**Dell Digital Delivery**

הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base [153764](https://www.dell.com/support/sln/153764) בכתובת www.dell.com/support.



מבטים על Inspiron 7791 2 ב-1

ימין

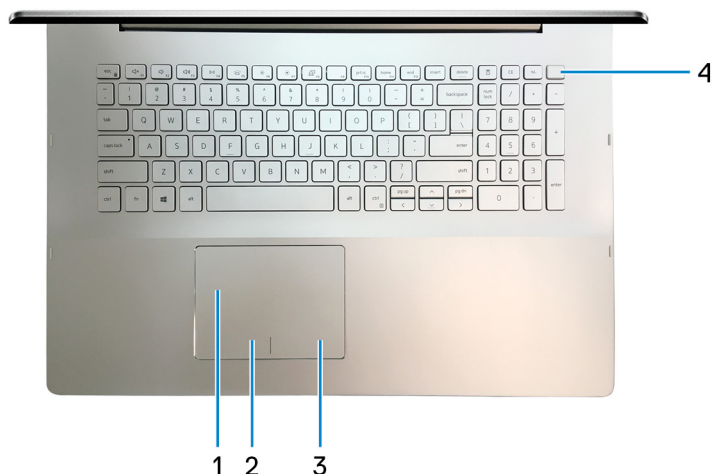


1. **שתי יציאות USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
2. **יציאת אוזניים**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

שמאל



1. **יציאת מתאם חשמל**
חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.
 2. **נורית הפעלה ומצב סוללה**
מציינת את מצב ההפעלה ומצב הסוללה של המחשב.
לבן יציב—ספק הכוח מחובר והסוללה נטענת.
כתום יציב—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קריטית.
כבויה—הסוללה טעונה לגמרי.
 3. **יציאת HDMI**
הערה במחשבים מדגמים מסוימים, נורית מצב אספקת החשמל ומצב הסוללה משמשת גם לאבחון המערכת. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף פתרון בעיות במדריך השירות של המחשב.
 4. **יציאת USB Type-C (Thunderbolt 3) עם העברת חשמל**
חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאופשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.
 5. **חריץ לכרטיס MicroSD**
תומכת ב-USB 3.1 מדור 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 וכן מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 10 Gbps עבור USB 3.1 Gen 2 ועד 40 Gbps עבור Thunderbolt 3. תומכת בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים מספקת עד 5 וולט פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.
- הערה** דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר התקן DisplayPort.
- קורא וכותב אל כרטיס ה-microSD, תומך ב-micro Secure Digital (mSD).



1. **משטח מגע**

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאית והקש בשתי אצבעות ללחיצה ימנית.

2. **אזור לחיצה שמאלית**

הקש ללחיצה שמאלית.

3. **אזור לחיצה ימנית**

הקש ללחיצה ימנית.

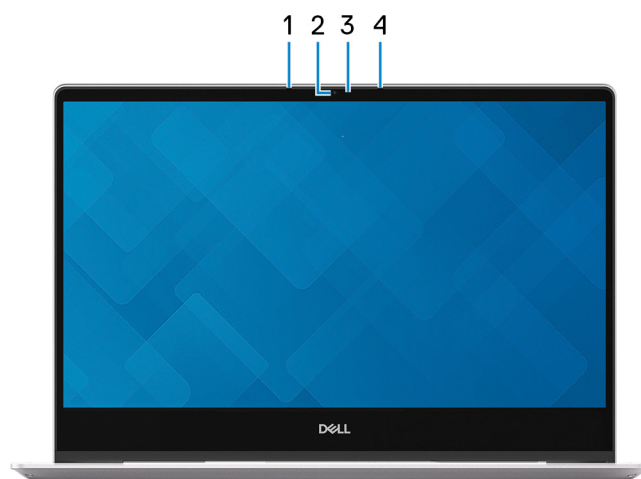
4. **לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות**

הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.

כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 10 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

הנח את אצבעך על לוח לחצן ההפעלה כדי לבצע כניסה עם קורא טביעות האצבעות.

הערה באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה ב-Windows. למידע נוסף, ראה *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals



1. **מיקרופון שמאלי**

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

2. **מצלמה**

- מאפשרת לבצע צ'אטיים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
3. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
 4. **מיקרופון ימני**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

תחתון



1. **רמקול שמאלי**
מספק פלט שמע.
2. **תווית תג שירות**
תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.
3. **רמקול ימני**
מספק פלט שמע.

מצבים

מחשב מחברת



מחשב לוח



מעמד



אוהל



המפרטים של Inspiron 7791 2 ב-1

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:
15.90 מ"מ (0.63 אינץ')	חזית
20.60 מ"מ (0.81 אינץ')	אחורי
397.89 מ"מ (15.66 אינץ')	רוחב
271.13 מ"מ (10.67 אינץ')	עומק
2.78 ק"ג (6.12 ליברות)	משקל (מרבי)

הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

ערכים	תיאור
Intel Core i7 מדור 10	מעבדים
15W	הספק חשמלי
4	מספר הליבות
8	מספר תהליכי המשנה
1.8 גיגה-הרץ	מהירות
8MB	מטמון
גרפיקת Intel UHD	גרפיקה מובנית
Intel Core i5 מדור 10	
15W	
4	
8	
1.6 GHz	
6MB	
גרפיקת Intel UHD	

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
משולב במעבד	Chipset (ערכת שבבים)
Intel Core i5/i7 מדור 10	מעבד
64 סיביות/128 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
32 MB	Flash EPROM

תיאור	ערכים
אפיק PCIe	עד PCIe מדור 3.0
תדר ערוץ חיצוני	לא נתמך

מערכת הפעלה

- Windows 10 Home (64 סיביות)
- Windows 10 Professional (64 סיביות)

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

תיאור	ערכים
חריצים	שני חריצי SODIMM
סוג	DDR4
מהירות	2666 MHz
זיכרון מרבי	16GB
זיכרון מינימלי	8 GB
גודל זיכרון לחריץ	16GB-1 12GB ,8GB
תצורות נתמכות	<ul style="list-style-type: none"> 8GB (8GB x 1 או 4GB x 2) 12GB (8GB + 4GB) 16GB (16GB x 1 או 8GB x 2)

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

חיצוני:	
USB	שתי יציאות USB 3.1 מדור ראשון יציאת Thunderbolt 3 (USB Type-C) עם העברת חשמל
Audio	יציאת אוזניות אחת
וידאו	יציאת HDMI 2.0 אחת
קורא כרטיסי מדיה	חריץ לכרטיס microSD אחד
יציאת עגינה	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	יציאת מתאם חשמל אחת
Security (אבטחה)	לא נתמך

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

פנימי:	
M.2	חריץ אחד לכרטיס M.2 עבור WiFi וכרטיס משולב ל-Bluetooth

· חריץ אחד מסוג M.2 2230/2280 לכוון solid-state

הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base.

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 8. מפרט המודול האלחוטי

ערכים	תיאור
Intel 9560 (160MHz)	Intel Wi-Fi 6 AX201
עד 1.73 ג'יגה-בתים	עד 2.4Gbps
פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz
<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות ARX-CCMP TKIP
Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

טבלה 9. מפרטי השמע

ערכים	תיאור
Realtek ALC3254	בקר
נתמך	Stereo conversion (המרת סטריאו)
שמע באיכות גבוהה	ממשק פנימי
יציאת דיבורית אחת (מחבר משולב של דיבורית)	ממשק חיצוני
שניים	רמקולים
נתמך (CODEC שמע מובנה מגבר)	מגבר רמקול פנימי
שימוש במקשי קיצור לבקרת מדיה	פקדים חיצוניים של עוצמת קול
	הספק רמקול:
2W	ממוצע
2.5W	שיא
לא נתמך	פלט סאב-וופר

תיאור

ערכים

מיקרופון

מיקרופונים במערך דיגיטלי

אחסון

המחשב שלך תומך בכונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ' ובכונן solid state אחד מסוג M.2 2230/2280. **הערה** כונן ה-solid-state הוא הכונן הראשי.

טבלה 10. מפרט אחסון

גורם צורה	סוג ממשק	קיבולת
כונן solid-state מסוג M.2 2230	PCIe NVMe 3 x4	עד 1 TB
כונן solid-state מסוג M.2 2280	PCIe NVMe 3 x4	עד 1 TB
כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ'	SATA AHCI 6Gbps	עד 2 TB

זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

טכנולוגיית Intel Optane מנצלת את טכנולוגיית הזיכרון 3D XPoint ופועל כמטמון/מאיץ אחסון לא נדיף ו/או התקן אחסון בהתאם לזיכרון Intel Optane המותקן במחשב.

זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state

זיכרון Intel Optane H10 עם אמצעי אחסון solid-state פועל הן כמטמון/מאיץ אחסון לא-נדיף (המאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח) והן כפתרון אחסון solid-state. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 11. זיכרון Intel Optane H10 עם מפרט אחסון solid-state

תיאור	ערכים
ממשק	PCIe NVMe מדור 3x 2
מחבר	M.2
גורם צורה	2280
קיבולת (זיכרון Optane)	עד 32 GB
קיבולת (אחסון solid-state - QLC)	עד 512 GB

הערה זיכרון Intel Optane H10 עפ אחסון solid-state נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 17.2 ואילך

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 12. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	כרטיס ל-microSD אחד
כרטיסים נתמכים	micro-Secure Digital (microSD)

מקלדת

טבלה 13. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Type (סוג)	מקלדת עם תאורה אחורית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none">ארצות הברית וקנדה: 101 מקשיםבריטניה: 102 מקשיםיפן: 105 מקשים
גודל	X = 18.70 מ"מ רוחב מקש Y = 18.05 מ"מ רוחב מקש
קיצור מקשים	על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש על Fn ואת המקש הרצוי. הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת. קיצורי מקשים

מצלמה

טבלה 14. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
סוג	מצלמת RGB באיכות HD
מיקום	מצלמה קדמית
סוג חיישן	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציה:	
תמונת סטילס	0.92 מגה-פיקסל (HD)
וידאו	1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps
זווית צפייה אלכסונית	74.9 מעלות

משטח מגע

טבלה 15. מפרט משטח המגע

תיאור	ערכים
רזולוציה:	
אופקית	3211
אנכית	2431

ערכים	תיאור
105 מ"מ (4.13 אינץ')	אופקית
80 מ"מ (3.15 אינץ')	אנכית

תנועות משטח המגע

לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע עבור Windows 10, עיין במאמר של Knowledge Base של Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) בכתובת support.microsoft.com.

מתאם מתח

טבלה 16. מפרטים של מתאם המתח

ערכים	תיאור
90W	Type (סוג)
4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	קוטר (מחבר)
100 VAC-240 VAC	Input voltage (מתח כניסה)
50 Hz-60 Hz	Input frequency (תדר כניסה)
1.50A	זרם כניסה (מרבי)
4.62A	זרם מוצא (רציף)
19.50 וולט זרם ישר	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
	טווח טמפרטורות:
0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	Operating (בהפעלה)
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	אחסון

סוללה

טבלה 17. מפרט הסוללה

ערכים	תיאור
סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים (68Whr)	Type (סוג)
7.60VDC	מתח
0.34 ק"ג (0.75 ליברות)	משקל (מרבי)
	מידות:
7.05 מ"מ (0.28 אינץ')	גובה
233 מ"מ (0.17 אינץ')	רוחב
95.90 מ"מ (3.78 אינץ')	עומק
	טווח טמפרטורות:
0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	Operating (בהפעלה)

תיאור	ערכים
אחסון	40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
משך פעולה	משתנה בהתאם לתנאי הפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.
זמן טעינה (מקורב)	4 שעות (כאשר המחשב כבוי) הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, קרא את <i>Me and My Dell</i> בכתובת www.dell.com/
משך חיים (מקורב)	300 מחזורי פריקה/טעינה
סוללת מטבע	CR-2032
משך פעולה	משתנה בהתאם לתנאי הפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

צג

טבלה 18. מפרט צג

תיאור	ערכים
Type (סוג)	FHD בגודל 17 אינץ'
טכנולוגיית צג	שוליים צרים עם זווית צפייה רחבה (WVA)
בוהק (אופייני)	270
ממדים (אזור פעיל):	
גובה	214.81 מ"מ (8.46 אינץ')
רוחב	381.89 מ"מ (15.04 אינץ')
אלכסון	438.16 מ"מ (17.30 אינץ')
רזולוציה מקורית	1920 x 1080
מגה-פיקסל	2.07
פיקסלים לאינץ' (PPI)	127
יחס ניגודיות (מינימום)	600:1
זמן תגובה (מרבי)	35 מילי-שניות לעלייה/ירידה
קצב רענון	60 Hz
זווית צפייה אופקית	85-/+ מעלות
זווית צפייה אנכית	85-/+ מעלות
רוחב פיקסל	0.198 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	8.30W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבריק
אפשרויות מגע	כן

קורא טביעות אצבעות

טבלה 19. מפרט קורא טביעות האצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	500 dpi
שטח חיישנים	4.06 מ"מ x 3.25 מ"מ
גודל פיקסלים של חיישן	64 x 80 פיקסלים

וידאו

טבלה 20. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

כרטיס גרפי נפרד	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	סוג זיכרון	בקר
כרטיס גרפי נפרד	לא נתמך	2GB	GDDR5	NVidia MX250

טבלה 21. מפרטי כרטיס גרפי משולב

גרפיקה מובנית	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד	בקר
גרפיקה מובנית	יציאת HDMI 2.0 אחת	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core i5/i7 מדור 10	גרפיקת Intel UHD

סביבת המחשב

רמת זיהום אוויר: G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985

טבלה 22. סביבת המחשב

תיאור	Operating (בהפעלה)	אחסון
טווח טמפרטורות	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90% (ללא התעבות)	0% עד 95% (ללא התעבות)
מידת תנודה (מרבית)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
מידת זעזועים (מרבית)	†110 G	‡160 G
רום (מרבי)	-15.2 עד 3048 מ' (-50 עד 10,000 רגל)	-15.2 מטר עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

† נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכוון הקשיח בשימוש.

קיצורי מקשים

הערה תווי מקלדת עשויים להשתנות בהתאם לתצורת שפת המקלדת. מקשים שמשמשים כקיצורי דרך נשארים זהים בתצורות של כל השפות.




















על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על Shift ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על 2 + Shift, התו @ יוקלד.

המקשים F1-F12 בשורה העליונה של המקלדת הם מקשי פונקציות עבור בקרת מולטימדיה, כפי שמציין הסמל בחלק התחתון של המקשים. הקש על מקש הפונקציה כדי להפעיל את המשימה שמייצג הסמל. לדוגמה, הקשה על F1 תשתיק את השמע (עיין בטבלה להלן).

עם זאת, אם מקשי הפונקציה F1-F12 נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשבית את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על Fn + Esc. בהמשך, ניתן להפעיל מחדש את בקרת המולטימדיה על ידי הקשה על Fn ועל מקש הפונקציה המתאים. לדוגמה, השתקת שמע על ידי לחיצה על Fn + F1.










הערה באפשרותך גם להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי ה-Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת ה-BIOS.

טבלה 23. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (לצורך בקרת מולטימדיה)	התנהגות
	Fn + 	השתקת שמע
	Fn + 	הפחתת עוצמת הקול
	Fn + 	הגברת עוצמת הקול
	Fn + 	הפעלה/השהיה
	Fn + 	הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי)
	Fn + 	החלשת הבהירות
	Fn + 	הגברת הבהירות
	Fn + 	החלפה לצג חיצוני
	Fn + prt sc	Print screen
	Fn + home	בית
	Fn + end	סוף

בנוסף, בצירוף עם מספר מקשים מסוימים במקלדת, מקש ה-Fn משמש להפעלת פונקציות משניות אחרות.

טבלה 24. רשימה של קיצורי מקשים



התנהגות	מקש הפונקציה
השהה/הפסק	
שינה	
החלף בין נורית החשמל ומצב הסוללה/נורית פעילות הכונן קשיח	
החלף מצב נעילת גלילה	
בקשת מערכת	
פתח תפריט יישום	
החלפה למקש Fn	
Page up (עמוד למעלה)	
Page down (עמוד למטה)	

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

ניתן לקבל מידע על המוצרים והשירותים של Dell באמצעות משאבי העזרה העצמית המקוונים הבאים:

טבלה 25. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
www.dell.com	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	My Dell
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.	פנה לתמיכה
www.dell.com/support/windows	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
www.dell.com/support/linux	
www.dell.com/support	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.
1. עבור אל www.dell.com/support .	תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:
2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה- Search (חיפוש).	<ul style="list-style-type: none"> מפרט מוצר מערכת הפעלה הגדרת המוצר שלך והשימוש בו גיבוי נתונים פתרון בעיות ואבחון שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן) מידע על BIOS
3. לחץ על Search (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.	
ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals .	
כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:	
<ul style="list-style-type: none"> בחר Detect Product (זהה מוצר). אתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products (הצג מוצרים). הזן את Service Tag Number (מספר תג השירות) או את Product ID (זיהוי המוצר) בסרגל החיפוש. 	

פנייה אל Dell

לפנייה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

הערה הזמינות משתנה לפי הארץ/האזור והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך. 

הערה אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונת הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell. 